Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/829,674	AKAMA, KATSUAKI	
Examiner	Art Unit	
Tracey Akpati	2135	

4	Rejected
=	Allowed

		·
	1	(Through numeral) Cancelled
ĺ	+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date						[ (	Claim	aim Date											CI	Date															
Final			1/23/ac									Final	Orininal	Building											Final	Original									
	1	·	ग्र										5													101		Ш		L			_		_
	2	V	ग		I		٠						5													102					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		Ц	$\Box$	_
	3	V	J	$\neg$						Γ			5	3												103								$ \bot $	_
	4		ग्र	П	П				Г	П		Г	5	4												104									
	5	V	V	П							1		5													105			_	L	L		山		
	6	$\nabla \Gamma$	V	Т									5	6												106				L_		Ш		_	
	7	V	ग्र		$\neg$								5	7												107	L			_	<u> </u>	Ŀ	Ш		
	8		√,		$\Box$						]		5	8											L	108	L		<u></u>	L	_	<u> </u>	Ц		
	9		V)				_		L.		]		5								_		L			109	_	oxdot		L	L		Ш	_	
	10	V	기	П									6										L		<u> </u>	110	<u></u>					L	Ц		Ш
	11						Ĺ				J.		6	1									<u> </u>			111			_	_	匚	Ш	Ш	_	$\perp$
	12		T	П							]		6							Ш			L		L	112	L		L		_	Ш	Ш	_	Ш
	13	П											6	3									L	ļ	L	113	L				乚			$\perp$	
	14	П		П	$\Box$			Г	Г	П			6	4									L		<u> </u>	114			L		L		Ш	Ш	Ы
	15	П	_	T				Г			]		6					L				L	<u>L</u>		L	115	L		L	<u></u>	乚		Ш	Ш	Ш
	16	П						П	Г	Т	1		6	6												116			L	L	<u> </u>		Ц		$\Box$
	17		7	$\neg$					П	П	1		6	7												117	L.	L		L	L				
	18		$\neg$	ヿ					Т		1	Г	6	8										]		118				L			Ш		Ш
	19	П	$\neg$	$\neg$				П	Г	Τ	1	Г		9										)		119	L	L		L	L		Ш		$\sqcup$
	20		•	- 1						1	1	Г				-				· · ·						120		· ·	<u> </u>	·	1_	Ŀ		Ш	Ш
	21	$\sqcap$	_	$\neg$			ļ —	Τ	Т	Τ	1	: [	7	1				Г						I		121		L		Ŀ			Ш		
	22		$\neg$				Г	Г	1	T	1		7	2					Γ				Ι			122						L			Ш
	23	П		$\neg$				Г	1	1	1		7	3			Γ	I		Γ				]		123					L	L	Ш		Ш
	24	П						T	Τ	T	1		7	4					<u> </u>				L	]		124	L.,	L	<u> </u>						Ш
	25	$\Box$	_		_	Г		Т	1	$\top$	1		7	'5					Π					1		125				L			Ш		
	26					_		1		Τ	1		7	6			П	П		Γ				1		126			L.		<u>L</u>	L			
	27	П	7				T		T	1	1	_	7	7				П					Π	1		127					$\Gamma$				
	28	$\Box$	$\neg$	一					Т	T	1	Г	7	8		Г	1	П				П		1		128									
	29	$\Box$	$\neg$	$\neg$			T	1		T	1		7	9				П	Г	П	Γ	T	T	1		129	Г	Ţ	Π	Ι.		<u> </u>			
	30	$\Box$	7				Т	Т	Т	1	1		8	5						Π	Γ	Γ	Π			130		<u> </u>			L	L			
	31			7		П	П	Т	Т	Т	1	Г	8	11		Г	Ī	Π					Г	1		131	L		$\Gamma_{-}$	L					Ш
	32	11				Γ	T	1	Т	<b>T</b>	1			12		Γ	Γ	Γ		Γ		Γ		]:::		132	$\Box$	$\Gamma$							괴
	33	$\sqcap$	$\neg$	$\neg$		Г	1		Τ	Τ		Г	8	ß					[			Γ	Γ	]		133	L	$\Box$					$\Box$		LJ
	34	$\sqcap$				Г	Π	Τ	Т	Τ	1	Г	1	4				Γ					L	]		134						Ĺ	$\Box$		Ш
	35	$\Box$	$\neg$	_		Γ	Т	Т	Т	1	1		8	35				Γ		Γ						135			Ŀ			L			
	36	$\Box$	$\neg$	$\neg$		Ι	Γ	T	Τ	1		Г	18	36			$\Gamma$	L					$oxed{\mathbb{L}}$			136					$\perp$			$\Box$	$\square$
	37					Π		Ι.	Τ	T	]		1	37				I			$\Box$			]		137	L	匚	L	L	1_	<u>L</u>			$oxed{oxed}$
	38		$\neg$				Π		Γ					38			Ĺ									138				L	$\perp$	$\perp$	$\Box$		Ш
	39	1	$\neg$	$\Box$		Г	Т	Τ	Т		]			39				L				L		]		139					L			L	Ш
	40	П				Π	Τ		Т	Τ	]		[ 9	æ										]		140		L.				L.		L	
	41	$\sqcap$			_	Γ-	Τ	T	T	Τ	1	Γ	16	1	Γ	Γ_		Γ	Π	Γ	Γ	Г	Γ	]		141	L	L			Ţ				Ш
	42					П	Τ	$\top$	Τ			Г		92				Γ	Γ	Γ			Γ			142			$\Box$	匚	L		匚		
	43	П				Т	T	T	T	Т	٦	_	- [	33		Γ	Γ	Τ	T	Г	Г	Γ	T	T		143	$\Gamma$			$\perp$				L	
	44	TT				T	T	T	Τ	T	1		- 1	34	ľ	Π		Т				1_		1		144		Γ		$\prod$				L	
	45	П		М		T	T	1	Τ	T	٦:		_ (	95	L	Γ		Γ		Γ		Γ	Τ	1		145		Γ		L	Ĺ	L	匸	L	
	46	П				T	T	$\top$	T	T	٦.		9	36	·	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ		Γ	T	1		146		$\Gamma$					L	J	
	47	$\top$				Π	Т	T	Τ	T	7	Г	1	97	Γ	Γ		Γ		Γ	Γ		Т	1		147		Γ	Γ	1		1			
-	48					•	-	•	-	•	``			38																					